

TK  
AS. 7. 34  
502  
2

**EFEKTIFITAS MENYIKAT GIGI CARA KERING DAN CARA  
BASAH DENGAN MENGGUNAKAN PASTA GIGI YANG  
MENGANDUNG ENZIM 1,5% DALAM MENGHAMBAT  
PEMBENTUKAN PLAK**

**SKRIPSI**



Oleh :

**R.P. ARIEF RAKHMAN**  
**NIM. 029712507**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2004**

**EFEKTIFITAS MENYIKAT GIGI CARA KERING DAN CARA  
BASAH DENGAN MENGGUNAKAN PASTA GIGI YANG  
MENGANDUNG ENZIM 1,5% DALAM MENGHAMBAT  
PEMBENTUKAN PLAK**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk  
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
Pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga  
Surabaya**

**MILIK  
PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**OLEH :**

**R.P. ARIEF RAKHMAN  
NIM. 029712507**

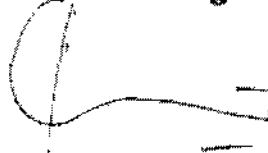
**Mengetahui/Menyetujui**

**Pembimbing I**



**Dr. Boedihardjo, drg., M.Sc., Sp. Perio  
NIP. 130 345 001**

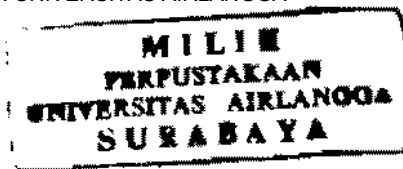
**Pembimbing II**



**Ernie Maduratna S, drg., M.Kes. Sp. Perio  
NIP. 132 006 225**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2004**

**BAB VI**  
**KESIMPULAN**



Menyikat gigi menggunakan pasta gigi yang mengandung enzim 1,5% dengan cara kering lebih efektif dalam menghambat pertumbuhan plak pada gigi dibandingkan bila menyikat gigi menggunakan pasta gigi yang mengandung enzim 1,5% dengan cara basah setelah empat jam diberikan perlakuan.